**GTB/ILO işbirliği ile**

**Geri Dönüşüm Sektöründe Kooperatifçilik Potansiyeli Atölye Çalışması yapıldı**

Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Kooperatifçilik Genel Müdürlüğü ve Birleşmiş Milletler bünyesinde faaliyet gösteren Uluslararası Çalışma Örgütü (ILO) işbirliğiyle 20-21 Aralık 2016 tarihlerinde Ankara Monec Hotel’de “Geri Dönüşüm Sektöründe Kooperatifçilik Potansiyeli ve Geri Dönüşüm Sisteminde Atık Toplayıcılarının Rolü Atölye Çalışması” düzenlenmiştir. İki gün süren çalıştayda dünyada atık toplayıcılarının örgütlenme şekilleri ve deneyimleri, atık toplayıcılarının kooperatifleşmesi için hukuki ve yapısal sorumluluklar, ülkemizde atık toplayıcılarının örgütlenme çabaları ve de belediye ve atık toplayıcıları arasındaki ilişkiler konuları hedef alınmıştır.
Çalıştay Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Kooperatifçilik Genel Müdürü Arif Sami Seymenoğlu ile ILO Türkiye Direktörü Numan Özcan’ın açılış konuşmaları ile başlamıştır. Çalıştayın ilk gününde Arjantin Atık toplayıcıları ve geri dönüşümcüler Federasyonundan (FACyR) ve Paris Amelior Atık toplayıcıları Birliği, Fransa’dan uzmanlar kendi ülkelerinde yaşadıkları tecrübelerini katılımcılarla paylaştılar. Daha sonraki oturumlarda atık toplayıcılarının kooperatifleşmesi için hukuki ve yapısal sorumluluklar konusunda ilgili bakanlıkların temsilcileri, atık toplayıcılarına resmiyet kazandırma hususunda deneyimli çeşitli temsilciler, Sokak Atık Toplayıcıları Derneği üyelerinin yanı sıra Belediye yetkilileri, sendika temsilcileri, Türk ve uluslararası uzmanlar, Kooperatif temsilcileri de toplantılarda hazır bulundular. Çalıştayın ikinci gününde ise ilk günün değerlendirmesinin yapılmasının ardından, çalışma grupları oluşturularak konu hakkındaki temel sorunlar ve olası çözümler hakkında fikir alışverişi yapılmıştır. Çalıştayda gerçekleştirilen bilgi ve tecrübe paylaşımı sayesinde, atık toplayıcılarının çalışma koşullarına ilişkin zorlukların anlaşılması ve atık toplayıcılar tarafından kurulan kooperatiflerin tanınması için gerekli yasal zeminin nasıl geliştirebileceği gibi konularda önemli adımlar atılmıştır.